#### 乾電池について

以下のことを守り正しく取り扱う



⊕ と⊝は正しく入れる 充電しない

加熱、分解したり、水、火の中へ入れたりしない 長期間使用しないときは、取り出しておく ネックレスなどの金属物といっしょにしない 被覆のはがれた電池は使わない

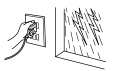
取り扱いを誤ると、電池の液もれにより、火災や周囲 汚損の原因になります。

万一液もれが起こったら、販売店にご相談ください。 液が身体についたときは、水でよく洗い流してください。

#### 雷について

雷が鳴ったら、ア ンテナ線や機器、電源プラグに 触れない





感電の恐れがあります。

#### もし異常が起こったら

以下のようなときは電源プラグを抜く



機器内部に金属や水、異物が入ったとき 煙や異臭、異音が出たり、落下、破損したとき

電源プラグ を抜く

そのまま使用すると、火災の原因になります。 販売店にご相談ください。

#### - 音のエチケット -

楽しい音楽も時と場所によっては気になる ものです。特に静かな夜間には窓を閉めた り、イヤホンをご使用になるのも一つの方 法です。



音のエチケット シンボルマーク

長年ご使用の FM-AM クロックラジオの点検を!



こんな症状は ありませんか

- ・煙が出たり、異常なにおいや 音がする
- ・音が出ないことがある
- ・正常に動作しないことがある
- ・商品に破損した部分がある
- ・その他の異常や故障がある



このような症状の時は使用を中止し、故障や事故 の防止のために、必ず販売店に点検をご相談くだ さい。

## Panasonic



FM-AM クロックラジオ FM-AM Clock Radio

取扱説明書 Operating Instructions

> 品番 RC-6299

このたびは、FM-AM クロックラジオをお買い上げ いただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 そのあと保存し、必要なときにお読みください。 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確 かめ、販売店からお受け取りください。

保証書別添付

上手に使って上手に節電

便利メモ(おぼえのため、記入されると便利です。)

お買い上げ日	年	月	日	品	番	RC-6299
販売店名			2	<b>3</b> (		) -

#### 松下電器産業株式会社 オーディオ事業部

〒 571-8505 大阪府門真市松生町 1 番 4 号

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. Audio Division 1-4 Matsuo-cho, Kadoma City, Osaka, Japan 571-8505

© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.(松下電器産業株式会社) 2000

RQT5396-S F0200KY0

柔らかい布でふいてください。ひどい汚れは、薄めた台 所用洗剤(中性)を含ませた布でふき、後はからぶきし てください。

アルコールやシンナーは使わないでください。 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従って下さい。

受信周波数:

AM;

FM; 76.0 ~ 108.0 MHz

 $(TV; 1 ch \sim 3 ch)$ 525 ~ 1629 kHz 8 cm、16

スピーカー: 出力端子:

EARPHONE: モノラル (M3) 実用最大出力: 300 mW (EIAJ)

電源:

AC; 100 V、50/60 Hz メモリー用乾電池;DC 9 V、 6F22/6LR61(006P)タイプ 1 個

(別売り)

消費電力: 5 W

最大外形寸法:  $231(W) \times 60(H) \times 153(D) \text{ mm (EIAJ)}$ 

約685g(電池含まず)

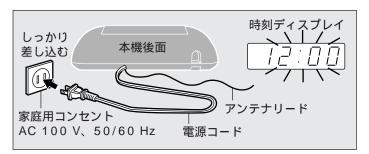
約720 g(電池含む)

時計のみ使用時の消費電力:3 W

この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

## 電源の準備

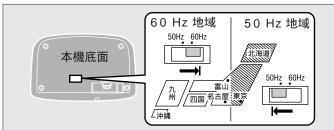
本機は、家庭用電源で使用してください。



電源コードは奥までしっかりと差し込んでください。

#### 電源周波数を合わせる

ボールペンなどで、お住まいの地域に合わせて電源周波数(50 Hzまたは60 Hz)を切換えてください。



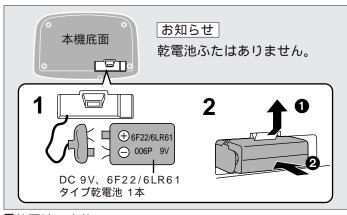
切換え位置が逆になっていると、時計が正確に動作しません。周波数がわからないときは最寄りの電気店、または電力会社へお問い合わせください。

### メモリー用乾電池(別売り)

時計やタイマーが消えるのを防ぐため、お使いになることをお勧めします。

メモリー用乾電池を使用していないと、以下の時メモリ ーが消えます。

- 停電したとき
- ●電源プラグをコンセントから抜いたとき



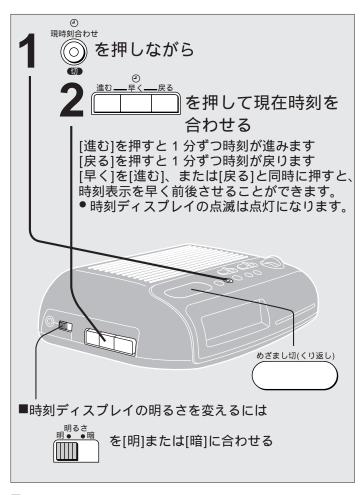
- ■乾電池の交換
- ●乾電池の寿命は約1年です。(電池寿命は使用条件によって短くなる場合があります。)
- ●再び電源が入ったあとで時刻ディスプレイが点滅しているときは、乾電池を交換して下さい。
- ●メモリーが消えないよう、電源コードをコンセントに接続してから乾電池を交換してください。

#### お知らせ

電源コードを抜いたままにしておくと、メモリー用乾電池は約1ヶ月で消耗します。

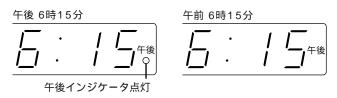
# 時計を合わせる

12時間表示です。



#### ■午前と午後の区別について

本機は12時間表示です。午後にセットされているときは午後インジケータが点灯します。



#### お願い

午前と午後が正しくセットされているかご確認ください。

#### ■秒表示を確かめるには

[めざまし切(くり返し)]を押すと、時刻表示は分の下一桁と秒を表示します。

(例)午後6時15分23秒

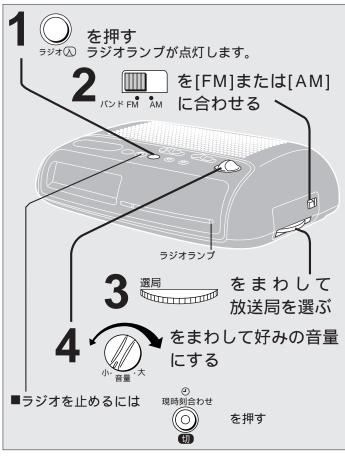


#### お知らせ

●時刻調整のたびに、自動的に秒表示は"00"になります。

# ラジオを聞く

テレビ音声 (1 ~ 3 チャンネルのみ) は FM で受信します。ダイヤル目盛の 1 ~ 3 表示を目安に、受信しやすい位置に合わせてください。



### ■アンテナの調整

 $FM/TV(1 \sim 3ch)$ アンテナリードをのばしてお使いください。



AM 内蔵の

内蔵のフェライトアンテナが 働きますので、本体を最もよく 聞こえる向きにしてください。



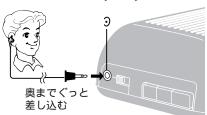
■イヤホン(別売り)で聞くには

プラグタイプ: 3.5 mm モノラルミニ(M3)

推奨品:

RP-EP3、RP-EP5、 RP-HE130

●イヤホンを使うと スピーカーから音 が出なくなります。



本機の TV 受信回路について

FM 受信回路と兼用しているため、2 または 3 チャンネルに FM が混信することがあります。

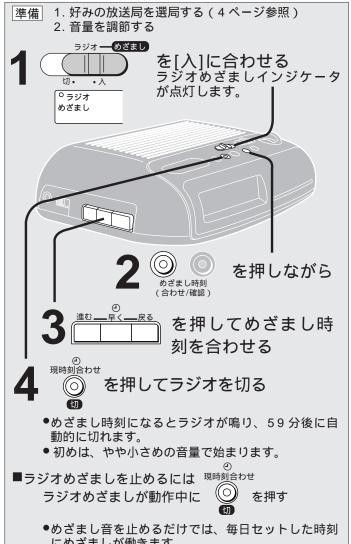
#### お願い

- ●イヤホンからジャリッという音が聞こえたら、プラグをきれ いに拭ってください。
- ●本機のスピーカーは、防磁設計ではありません。テレビやパソコン等の近くに置かないでください。

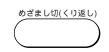
# めざまし時計として低

本機はラジオ(ラジオめざまし)とピーピー音(ピーピー音めざま

ラジオで起きるには(ラジオめざまし)



- にめざましが働きます。
- ■めざまし時刻を確かめるには 確かめたい方のめざましの[めざまし時刻(合わせ/確認)]を押す。 (指を離すと現時刻表示に戻ります。)
- ■めざまし音をくり返すには [めざまし切(くり返し)]を押す。 めざまし音が止り、7分後ふたたび 鳴りだします。



- ●[②、現時刻合わせ、切]を押すと解除されます。
- ■めざましのセットを解除するには [ラジオ **めざまし**]または[ **めざまし** ピーピー音]を[切]に 合わせる。

めざましインジケータが消えます。

#### お願い

めざまし時刻の情報は残ります。次にセットするときにはめ ざまし時刻をご確認ください。

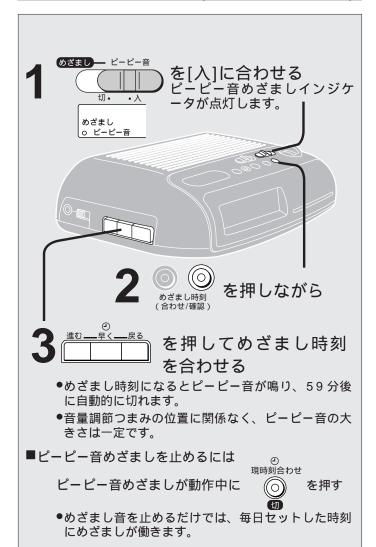
### お知らせ

- ●2 つの[めざまし時刻(合わせ/確認)]を同時に押すと、ラジオめざましの時刻表示になります。
- ●ラジオめざまし、ピーピー音めざましを同じ時刻にセットすると、ラジオとピーピー音が同時に働きます。
- ●イヤホンを接続すると、スピーカーからはラジオめざましの 音は出ませんが、ピーピー音めざましの音は出ます。

# きう

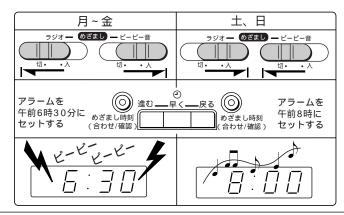
し)の2種類のアラームをそれぞれ独立してセットできます。

ピーピー音で起きるには(ピーピー音めざまし)



#### ■便利な使い方

2種類のめざましを次のように使い分けると便利です。 (例)月~金はピーピー音で起き、土、日はラジオで起きる (曜日によって次のように設定を切換えてください。)

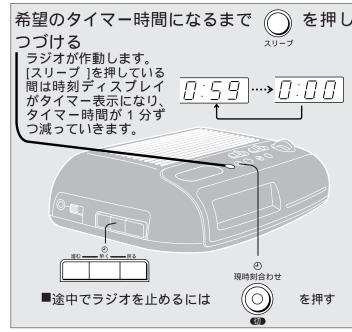


### お願い

- ●午前と午後が正しくセットされているかご確認ください。
- ●ラジオめざましの音量は[音量]の位置によって変わります。 おやすみ前に音量と選局を確認してください。

# おやすみタイマーを使う

設定した時間になると自動的にラジオが切れる機能です。 タイマー時間は1~59分までセットできます。



### お知らせ

[スリープ]を押しながら[②、進む、早く、戻る]を押し、おや すみタイマー時間をセットすることもできます。

- ■おやすみタイマー時間を確かめるには [スリープ]を押す。
- ■おやすみタイマーとめざまし時計を組み合わせる おやすみタイマーとめざまし時計(5 ~ 6 ページ)を組み合わせ て、おやすみの際にラジオを自動的に切り、翌朝めざまし時 計として使うことができます。

#### お願い

ラジオめざましと組み合わせる場合は、おやすみ前に音量と 選局を確認してください。

## 故障かな!?

まず、下表でご確認ください。 直らないときは、お買い上げの販売店へご相談ください。

こんなときは

音が出ない。

めざましが動作し ない。

セットした時刻、 めざましが消えた。

FM がよく受信できない。

AMがよく受信で きない。

テレビ放送が受信 できない。

ここをチェック

音量が最小になっていませんか? [音量]で調節して下さい。

めざましインジケータが点灯してい ますか?

再設定してください。

メモリー保護のため、メモリー用乾電 池を入れておくことをおすすめします。

アンテナリードを伸ばしてみてください。

テレビ、ビデオ、BS チューナー等 の電源が入っている場合は電源を切ってみてください。

本体の位置、向きを変えてみてください。

FM バンドになっていますか?

お住まいの地域に合わせて、電源周 波数切換スイッチを正しく切換えて ください。

## 証とアフタ

### (よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は..

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

#### 転居や贈答品などでお困りの場合は...

修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ! その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

#### 保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売 店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

#### 保証期間:お買い上げ日から本体1年間

#### 修理を依頼されるとき

7ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プ ラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

#### 保証期間中は

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理させていただき ますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理さ せていただきます。

ただし、FM-AM クロックラジオの補修用性能部品の最低保有期間 は、製造打ち切り後6年です。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な 部品です。

#### 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

| 技術料 | は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完 了時の点検などの作業にかかる費用です。

[部品代]は、修理に使用した部品および補助材料代です。

[出張料]は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

### ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

使いかた・お買い物のご相談は

フリーダイヤル (料金無料)

富山市寺島1298

福井市開発4丁目

福井

**25** (076)432-8705

**7** (0776)54-5606

**5** 0120-878-365

365日/受付9時~20時

Help desk for foreign residents in Japan

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays / Sundays / national holidays) Osaka (06) 6645 - 8787 **Tokyo** (03) 3256 - 5444

#### ナショナル / パナソニック 修 理

修理のご相談は

守山市勝部6丁目

**T** (077)582-5021

ナビダイヤル **2** 0570-087-087 (全国共通番号)

お客様がおかけになった場所から最寄りの地区 の修理ご相談窓口につながります。

大阪

呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。 携帯電話・PHSからは最寄りの地区の修理ご相談窓口に直 接おかけください。(ナビダイヤルはご利用頂けません)

1丁目1-7

地 大阪市北区本庄西

**1** (06)6359-6225

和歌山

和歌山市中島499-1

**25** (0734)75-1311

神戸市中央区

#### 相 窓 ナショナル / パナソニック 修 談

		北	海道地区		
札幌旭川	札幌市厚別区厚別 南2丁目17-7 ☎ (011)894-1251 旭川市2条通21丁目 左1号	帯広	带広市西19条南 1丁目7-11 <b>雷</b> (0155)33-8477	函館	函館市西桔梗 589番地241 (函館流通卸 センター内) ☎ (0138)48-6631
	<b>25</b> (0166)31-6151				
		東	北 地 区		
= 本	<b>丰本十十</b> 户 1141			. Ι. πν	ルルナンケンストン・カ
青森	青森市大字八ッ役 字矢作1-37	岩手	盛岡市羽場13地割 30-3	山形	山形市流通センター 3丁目12-2
	<b>a</b> (0177)39-9712		<b>1</b> (019)639-5120		<b>1</b> (023)641-8100
秋田	秋田市御所野湯本	宮城	仙台市宮城野区扇町	福島	福島県安達郡本宮町
	2丁目1-2 <b>雷</b> (018)826-1600		7-4-18 <b>13</b> (022)387-1117		字南/内65 ☎ (0243)34-1301
	<b>L</b> (010/020 1000		<b>L</b> (022/007 1117		<b>L</b> (02-10)0+ 1001
		首	都 圏 地 区		
栃木	宇都宮市御幸町	埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2	山梨	甲府市下飯田2丁目 1-27
	<b>1</b> (028)689-2555	千葉	千葉市中央区		<b>8</b> (0552)22-5171
群馬	高崎市萩原町沖中		星久喜町172	神奈川	横浜市港南区日野
	205-18 <b>23</b> (027)352-1109	東京	☎ (043)208-6034		5丁目3-16 <b>雷</b> (045)840-3155
水戸	水戸市柳河町309-2	宋尔	東京都世田谷区 宮坂2丁目26-17	新潟	新潟市東明1丁目
	<b>8</b> (029)225-0249		<b>1</b> (03)5450-7431		8-14
つくば	つくば市花畑2丁目				<b>1</b> (025)286-7725
	8-1 <b>1</b> (0298)64-8756				
		中	部 地 区		
石川	石川県石川郡	長野	松本市大字笹賀	副崎	岡崎市岡町南久保28
ΉЛ	野々市町稲荷	<b>坟</b> 到'	7600-7	川川崎	图 (0564)55-5719
	3丁目80		<b>1</b> (0263)58-0073	岐阜	岐阜県本巣郡北方町
合山	<b>雷</b> (076)294-2683	静岡	静岡市西島765		高屋太子2丁目30 第 (058)323-6010

		<b>क</b> (0138)48-6631	京都	京都市南区上鳥羽 石橋町20-1 <b>雷</b> (075)672-9636	奈良	大和郡山市椎木町 404-2 <b>雷</b> (0743)59-2770		琴/緒町3丁目2-6 ☎ (078)272-6645
					中	国 地区		
	山形福島	山形市流通センター 3丁目12-2 ☎ (023)641-8100 福島県安達郡本宮町 字南/内65 ☎ (0243)34-1301	鳥取 米子 松江	鳥取市安長295-1 (0857)26-9695 米子市米原4丁目 2-33 (0859)34-2129 松江市西津田2丁目 10-19 (0852)23-1128	出雲浜田山	出雲市渡橋町416 <b>四</b> (0853)21-3133 浜田市下府町 327-93 <b>四</b> (0855)22-6629 岡山県都窪郡早島町 矢尾807 <b>四</b> (086)292-1162	広島	広島市西区南観音 8丁目13-20 <b>含</b> (082)295-5011 山口市鋳銭司 字鋳銭司団地北 447-23 <b>含</b> (0839)86-4050
	山梨	甲府市下飯田2丁目			兀	国 地区		
	神奈川新潟	1-27 <b>含</b> (0552)22-5171 横浜市港南区日野 5丁目3-16 <b>含</b> (045)840-3155 新潟市東明1丁目 8-14	香川徳島	高松市勅使町152-2 <b>☎</b> (087)868-9477 徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108 <b>☎</b> (088)698-1125	高知	南国市岡豊町中島 331-1 公 (088)866-3142	愛媛	松山市土居田町 750-2 <b>雷</b> (089)971-2144
		<b>3</b> (025)286-7725			九	州 地 区		
			福岡	春日市春日公園 3丁目48 ☎(092)593-9036	大分	大分市萩原4丁目 8-35 <b>☎</b> (097)556-3815	天草	本渡市港町18-11 ☎ (0969)22-3125
	岡崎	岡崎市岡町南久保28 <b>33</b> (0564)55-5719	佐賀	佐賀市本庄町大字 本庄896-2 <b>☎</b> (0952)26-9151	宮崎	宮崎県宮崎郡清武町 下加納366-2 ☎(0985)85-6530	鹿児島 大島	鹿児島市与次郎 1丁目5-33 ☎(099)250-5657 名瀬市矢之脇町10-5
	岐阜	岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30 ☎(058)323-6010	長崎	長崎市東町1949-1 <b>☎</b> (095)830-1658	熊本	熊本市健軍本町12-3 <b>四</b> (096)367-6067	<b>八局</b> 	る瀬市夫之脇町 10-5 ☎ (0997)53-5101
高山		高山市花岡町3丁目82 (0577)33-0613	21.45		沖	縄 地 区		
Į		(0077)00 0010	沖縄	浦添市城間4丁目23-	11	<b>8</b> (098)877-1207		

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0100

**25** (054)287-9000

**T** (052)819-0225

久居市森町字北谷

**T** (059)255-1380

名古屋市瑞穂区 塩入町8-10

名古屋

## 安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



## 警告

この表示の欄は、「死亡または重傷 などを負う可能性が想定される」 内容です。



## 注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、 説明しています。(下記は、絵表示の一例です。)



この絵表示は、気をつけていただきたい「注意 喚起」内容です。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」 内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく 「強制」内容です。

#### 本機について

## **企警告**

分解・改造しない



内部には電圧の高い部分があり、感電の原 因になります。

内部の点検や修理は、販売店へご依頼ください。

機器内部に金属物をいれたり、水をかけたり漏らし たりしない



ショートや発熱により、火災や感電の原因 になります。

機器のうえに液体の入った容器や金属物を 置かないでください。

特にお子様にはご注意ください。

### 異常に温度が高くなるところに置かない



機器表面や部品が劣化するほか、火災の原因になることがあります。

直射日光の当たるところ、ストーブの近くでは特にご注意ください。

油煙や湯気の当たるところや湿気やほこりの多いと ころに置かない



電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災や 感電の原因になることがあります。

#### 不安定な場所に置かない



機器が落ちたり、倒れたりして、けがの原 因になることがあります。

#### 本機について

## **!** 注意

#### インサイドホン使用時は、音量を上げすぎない



耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあ ります。

#### 電源コードについて

## ▲ 警告

#### 電源コード・プラグを破損するようなことはしない



傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、 重いものを載せたり、束ねたりしない。

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因 になります。

コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

#### コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流 100V以外での使用はしない





たこ足配線等で、定格を 超えると、発熱による火 災の原因になります。

### ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない



感電の原因になります。

### ぬれ手禁止

#### 電源プラグは根元まで確実に差し込む





差し込みが不完全ですと、感電 や発熱による火災の原因になり ます。

傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

#### 電源プラグのほこり等は定期的にとる



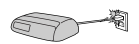


プラグにほこり等がたまると、 湿気等で絶縁不良となり火災の 原因になります。電源プラグを 抜き、乾いた布でふいてくださ

長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。

#### コードを接続した状態で移動しない





接続した状態で移動させようとすると、コードが傷つき、火災や感電の原因になることがあります。 また、引っかかったりして、けがの原因になることがあります。